



Gamma di allineamento Elementi da regolare

O.M. 600 kHz C8
1.000 kHz L8 poi L2
1.500 kHz C27

O.T. 6.000 kHz C28 poi C2
3.000 kHz L4

25 m 11.820 kHz L6 poi L5

misurate fra i piedini delle valvole e neutro con voltmetro 20.000 Ω/volt

alimentazione a 125 Volt

VALVOLE	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35X4
ANODO	95	95	35	110	-
SCHERMO	95	95	-	95	-
CATODO	-	-	-	55	120

Corrente anodica totale - 65 mA

Corrente anodica 50B5 - 41 mA

R 1	47 Ω	R 8	0 47	MΩ	R 16	350	Ω
R 2	22 kΩ	R 9	125	Ω	R 17	60	Ω
R 3	0.47 MΩ	R 10	1	kΩ	R 18	100	Ω
R 4	2.2 MΩ	R 11	15	kΩ	R 19	100	Ω
R 5	0.5 MΩ	R 12	0 47	MΩ	R 20	410	Ω
R 6	4.7 MΩ	R 14	100	Ω			
R 7	0.47 MΩ	R 15	100	Ω			
R 13	150 mA	12.4 V	+	2.5 V			

RADIO MARELLI - Mod. 151. Onde medie da 518 a 1610 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s; banda 25 metri. Media freq. 455 kc/s. Potenza d'uscita 1,3 watt. Consumo 40 watt. Per montaggio funicella scala e per condens. e induttanze regolabili v. mod. 134.